車 利 公 報 (19)(12)

(11) 公告編輯: 357277

(4)中華民國88年(1999)05月01日

設 19]

全 7 50

(51) Int · C | 6: G02F1/13

- . - 1/133

(54)名 務:具有改良途光膜構造之符膜液晶顯示器

(21)申 請 案 號:85110586

(22)申請日期:中華民國85年(1996)08月30日

(72)發 叫 人: 柳井浩-

日本

(71)申 人: 日本電氣股份有限公司

日本

(74)代 理 人:何余途

[57]申請專利範圍:

1.一種液晶顯示器之有機遮光膜構造,該 有機遮光膜構造置於一基片上,有許多 沿第一方向延伸其上而互相平行且間隔 第一距離的信號線路,以及許多延伸其 上而沿垂直於該第一方向之第二方向互 相平行且間隔一第二距離的掃描線路, 而形成由該信號線路和該掃描線路所界 定之長方形矩陣,在每一個該長方形矩 陣中一個角落上形成一薄膜電晶體,而 除了該薄膜電晶體外,像素電極延伸覆 蓋了該整個矩陣區域,該有機遮光膜構 **造包括許多有機遮光膜**,其中每一個該 有機遮光膜則包括:一延伸覆蓋信號線 路且寬度至少等於像素電極沿第二方向 之間距的直條部分:自直條部分伸出覆 蓋住薄膜電晶體的擴展部分,該擴展部 分呈錐狀,使得每一個有機遮光膜之形 狀沒有任何銳角或直角。

2.如申請專利範圍第1項之有機遮光膜構 造,其中該擴展部分是梯形,其下底與 該直條部分接觸,而上底以一純角與斜 **邊接觸。**

- 3.如申請專利範圍第2項之有機遮光膜構 造,其中上底與斜邊之間所形成之該等 鈍角範圍是 120 度到 150 度·
- 4.如申請專利範圍第3項之有機遮光膜構 造,其中上底與斜邊之間所形成之該等 鈍角之角度相同:
- 5.如申請專利範圍第4項之有機遮光膜構 10 造,其中上底與斜邊之間所形成之該鈍 角是135度。
- 6.一種液晶顯示器之有機遮光膜構造,該 有機遮光膜構造置於一基片上,有許多 沿第一方向延伸其上而互相平行且間隔 15. 第一距離的信號線路,也有許多延伸其 上而沿垂直於該第一方向之第二方向互 相平行且間隔一第二距離的掃描線路、 而形成由該信號線路和該掃描線路所界 定之長方形矩陣,在每一個該長方形矩 陣中一個角落上形成一薄膜電晶體,而

20.

10.

20.

除了該薄膜電晶體外,像素電極延伸覆蓋了該整個矩陣區域,該有機遮光膜構造包括許多有機遮光膜,其中每一個該有機遮光膜則包括:一延伸覆蓋掃描線路且寬度至少等於像素電極沿第一方向之間距的直條部分;自直條部分伸出覆蓋住薄膜電晶體的擴展部分,該擴展部分呈錐狀,使得每一個有機遮光膜之形狀沒有任何銳角或直角。

- 7.如申請專利範圍第6項之有機遮光膜構造,其中該擴展部分是梯形,其下底與 該直條部分接觸,而上底則以一鈍角與 斜邊接觸。
- 8.如申請專利範圍第7項之有機遮光膜構造,其中上底與斜邊之間所形成之該等 鈍角範圍是 120 度到 150 度。
- 9.如申請專利範圍第8項之有機遮光膜構造,其中上底與斜邊之間所形成之該等 鈍角之角度相同。
- 10.如申請專利範圍第9項之有機遮光膜 構造,其中上底與斜邊之間所形成之該 鈍角是135度。
- 11.一種液晶顯示器之遮光膜構造, 該遮 光膜構造包括置於第一基片上的有機遮 光膜以及置於第二基片上的金屬遮光 膜,該第一基片上有許多沿第一方向延 伸而互相平行且間隔第一距離的信號線 路,以及許多沿垂直於該第一方向之第 二方向互相平行且間隔一第二距離的掃 描線路,而形成由該僧號線路和該掃描 線路所形成之長方形矩陣,在每一個該 長方形矩陣之一角落上形成薄膜電晶 體,而除了該薄膜電晶體的角落之外, 一像索電極延伸覆蓋了該整個矩陣區 域,其中每一該有機遮光膜則包括:一 延伸覆蓋信號線路且寬度至少等於像素 **電極沿第二方向之間距的直條部分**;自 直條部分伸出覆蓋該薄膜電晶體的擴展 部分,該擴展部分呈錐狀使得每一該有 機遮光膜形狀沒有任何銳角或直角;且

其中每一個金屬遮光膜延伸覆蓋該掃描 線路,且寬度至少等於該像索電極沿該 第一方向之間距。

- 12.如申請專利範圍第11項之遮光膜構造,其中各該金屬遮光膜不連續地延伸,除了覆蓋該等有機遮光膜之部分外。
 - 13.如申請專利範圍第11項之遮光膜構造,其中各該金屬遮光膜連續延伸而與 該有機遮光膜重疊。
- 14.如申請專利範圍第11項之遮光膜構 造,其中該擴展部分是梯形,其下底與 該直條部分接觸,上底則以一鈍角與斜 邊接觸。
- 15. 15.如申請專利範圍第 14 項之遮光膜構造,其中上底與斜邊之間所形成之該鈍角範圍在 120 度到 150 度。

 - 17.如申請專利範圍第 16 項之遮光膜構造,其中上底與斜邊之間所形成之該鈍角是 135 度。
- 18.一種液晶顯示器之遮光膜構造,該遮 光膜構造包括置於第一基片上的有機遮 光膜以及置於第二基片上的金屬遮光 膜,該第一基片上有許多沿第一方向延 伸而互相平行且間隔第一距離的個號線 路,以及許多沿垂直於該第一方向之第 二方向互相平行且間隔一第二距離的構 描線路,而形成由該個號線路和該構描 線路所形成之長方形矩陣,在每一個該 長方形矩陣之一角落上形成薄膜電晶 體,而除了該薄膜電晶體的角落之外,
- 35. 一像索電極延伸覆蓋了該整個矩陣區域,其中每一該有機遮光膜則包括:一延伸覆蓋掃描線路且寬度至少等於像索電極沿第一方向之間距的直條部分:自直條部分伸出覆蓋該薄膜電晶體的擴展40. 部分,該擴展部分呈錐狀使得每一有機

5.

遮光膜之形狀沒有任何銳角或直角;其 中每一金屬遮光膜均延伸覆蓋信號線 路,且寬度至少等於像案電極沿第二方 向之間距。

- 19.如申請專利範圍第 18 項之遮光膜構造,其中各該金屬遮光膜不連續地延伸,除了覆蓋該有機遮光膜之部分外。
- 20.如申請專利範圍第 18 項之遮光膜構造,其中各該金屬遮光膜連續延伸而與該有機遮光膜重疊。
- 21.如申請專利範圍第 18 項之遮光膜構造,其中該擴展部分是梯形,其下底與該直條部分接觸,上底則以一鈍角與斜邊接觸。
- 22.如申請專利範圍第21項之遮光膜構造,其中上底與斜邊之間所形成之該鈍角範圍在120度到150度。
- 23.如申請專利範圍第22項之遮光膜構造,其中上底與斜邊之間所形成之該等 鈍角之角度相同。
- 24.如申請專利範圍第23項之遮光膜構造,其中上底與斜邊之間所形成之該鈍角是135度。
- 25.一種液晶顯示器,其包括:設置第一 和第二基片,在其間形成間隙且夾著一 液晶層:許多在第一方向延伸於該第一 基片上而互相平行且間隔第一距離的信 號線路;許多延伸於該第二基片上而在 垂直於該第一方向之第二方向上互相平 行且間隔第二距離的掃描線路,而形成 由該信號線路和掃描線路所界定之長方 形矩陣:許多薄膜電晶體置於該長方形 矩陣之一個角落上:許多像索電極除了 該薄膜電晶體的角落之外延伸覆蓋了該 整個矩陣區域,其中各該有機遮光膜包 括:一延伸覆蓋該信號線路且寬度至少 等於像素電極沿該第二方向之間距的直 條部分;及自該直條部分伸出覆蓋該薄 膜電晶體的擴展部分,該擴展部分呈錐 狀,使得各該有機遮光膜形狀沒有任何

銳角或直角;且其中各該金屬遮光膜延伸覆蓋該掃描線路,且寬度至少等於該 像素電極沿該第一方向之間距。

- 26.如申請專利範圍第25項之液晶顯示器,其中各該金屬遮光膜不連續地延伸,除了覆蓋該有機遮光膜之部分外。
 - 27.如申請專利範圍第25項之液晶顯示器,其中各該金屬遮光膜連續延伸,而 與該有機遮光膜重疊。
- 10. 28.如申請專利範圍第25項之液晶顯示器,其中該擴展部分是梯形,其下底與 該直條部分接觸,上底則以一鈍角與斜 強接觸。
- 29.如申請專利範圍第 28 項之液晶顯示 15. 器,其中上底與斜邊所形成之該鈍角範 圍是 120 度到 150 度。
 - 30.如申請專利範圍第 29 項之液晶顯示器,其中上底與斜邊所形成之該等鈍角之角度相同。
- 20. 31.如申請專利範圍第30項之液晶顯示器,其中上底與斜邊所形成之該鈍角是 135度。
- 32.一種液晶顯示器,其包括: 設置第一 和第二基片,在其間形成間隙且夾著一 25. 液晶層: 許多在第一方向延伸於該第一 基片上而互相平行且間隔第一距離的信 號線路: 許多延伸於該第二基片上而在
- 垂直於該第一方向之第二方向上互相平 行且間隔第二距離的掃描線路,而形成 30. 由該信號線路和掃描線路所界定之長方 形矩陣:許多薄膜電晶體置於該長方形
- 形矩阵: 許多海膜電晶體質於該長万形 矩陣之一個角落上; 許多像素電極除了 該薄膜電晶體的角落之外延伸覆蓋了該 整個矩陣區域, 其中各該有機遮光膜包
- 35. 括:一延伸覆蓋該掃描線路且寬度至少等於像素電極沿該第二方向之間距的直條部分:及自該直條部分伸出覆蓋該薄膜電晶體的擴展部分,該擴展部分呈錐狀,使得各該有機遮光膜之形狀沒有任
- 40. 何銳角或直角;其中各該金屬遮光膜延

5.

15.

伸覆蓋該信號線路,且寬度至少等於該 像索電極沿該第二方向之間距。

- 33.如申請專利範圍第32項之液晶顯示器,其中各該金屬遮光膜不連續地延伸,除了覆蓋該有機遮光膜之部分外。
- 34.如申請專利範圍第32項之液晶顯示器,其中各該金屬遮光膜連續延伸,而 與該有機遮光膜重疊。
- 35.如申請專利範圍第32項之液晶顯示器,其中該擴展部分是梯形,其下底與 該直條部分接觸,上底則以---鈍角與斜 邊接觸。
- 36.如申請專利範圍第35項之液晶顯示器,其中上底與斜邊所形成之該鈍角範圍是120度到150度。
- 37.如申請專利範圍第36項之液品顯示器,其中上底與斜邊所形成之該等鈍角 之角度相同。
- 38.如申請專利範圍第37項之液晶顯示器,其中上底與斜邊所形成之該鈍角是 135度。

- 1

圖式簡單說明:

第一個係置於液晶顯示器之薄膜電 晶體基片上之傳統有機遮光膜的平面片斷

第二圖係液晶顯示器之薄膜電晶體 基片之傳統構造立視截面圖的片斷。

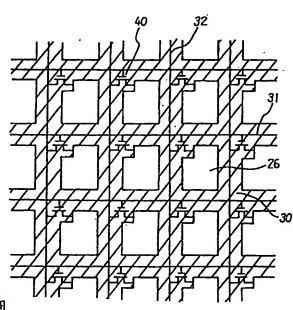
第三圖係根據本發明實例一**置於液** 晶顯示器之薄膜電晶體基片上之改良有機 遮光膜的平面片斷圖。

10. 第四圖係根據本發明實例一液晶顯示器之薄膜電晶體基片之改良構造立視截面圖的片斷。

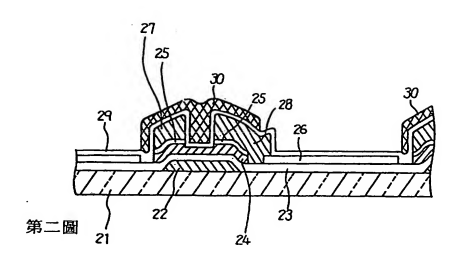
第五圖係根據本發明實例一液晶顯示器之相對基片之改良金屬遮光膜的平面的片斷。

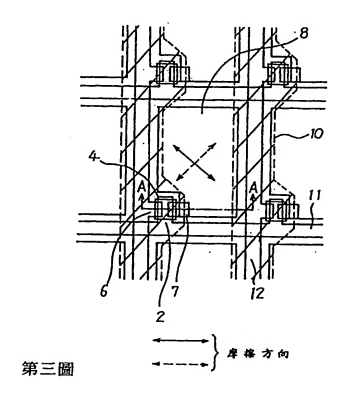
第六圖係根據本發明實例二置於液 晶顯示器之薄膜電晶體基片上之改良有機 遮光膜的平面片斷圖。

第七 断係根據本發明實例二液晶顯 20. 示器之相對基片之改良金屬遮光膜的平面 的片斷。

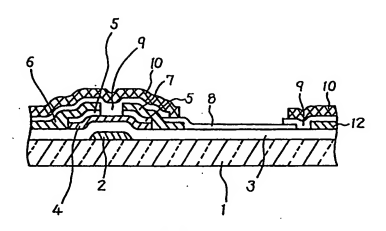


第一圖

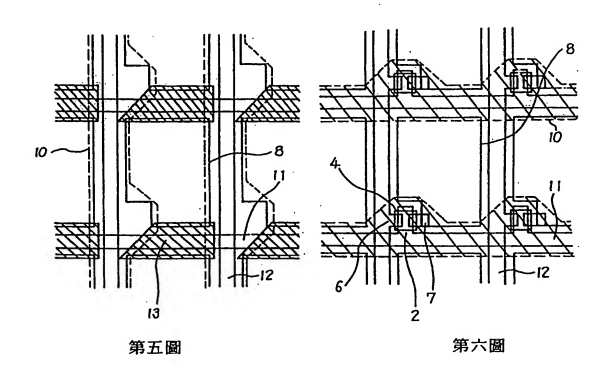




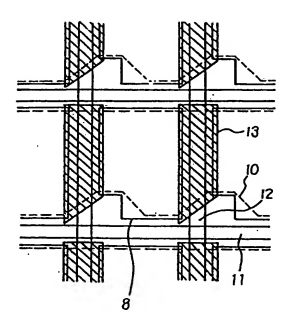
- 1239 -



第四圖



- 1240 -



第七圖